⑩日本国特許庁(JP)

①特許出 雕 公開

⑩ 公 關 特 許 公 報 (A)

平3-273953

@Int. Cl. 5	識別記号	庁内整理番号	砂公開	平成3年(1991)12月5日
B 60 R 1/0 B 60 Q 1/0	0	7812-3D		
B 60 R 1/00 B 60 Q 1/04 H 04 N 5/225 7/18	25 C	8942-5C 7033-5C 8715-3K	B 60 Q 1/04 F	A 音求項の数 1 (全4 質)

◎発明の名称 單載摄像装置

> 创特 顧 平2-73657

多出 頤 平2(1990)3月23日

70発 明 者 愛知県刈谷市朝日町2丁目1番地 アイシン構像株式会社

砂羚 淳 愛知県刈谷市朝日町2丁目1番地 アイシン括機株式会社

愛知県刈谷市朝日町2丁目1番地 アイシン精機株式会社 ②発 明

②出 頭 アイシン精機株式会社 弁理士 杉 信

愛知県刈谷市朝日町2丁回1番地

1. 発男の名称

彩起设体装置

2. 特許請求の商目

車両前方向の一部が平置ガラスで構成されたヘッ ドライトレンズ:

前型ヘッドライトシンズの扱力に設置された光

光弱の光を胸記ヘッドライトレンズに向けて反

車両前方に向けて設置され、前部ヘッドライト レンズの平面ガラスを介して専両筋力の画像を壊 影する鎌線事段;

を増える。常叙遺象裝置。

3. 角切の辞組な設明

【発明の目的】

(産業上の利用分別)

本発明体、車両に搭載され、路面や走行レーン。 路上離答物。路上設備等の有無。形状あるいは前 方車関からの問題等を認識するため車両前方視野

を撮影する路像設置に関する。

〈後來の技術〉

近年、車上に振像設置を搭載してお商和方の両 像を選彫し、凝顕影情報を基にドライバの操作お よび判断を補助する工夫がなされている。何えば、 車両に鎌像教型を取付け、運転に必要な前方の視 界情報(前方車両との車間距離)をドライバに拠 供する装置(特期頃61-155808号公銀)や、遺行方 向の道路上の曲線や辟客物を検出してドライバの 祖常を結局する設置(特開昭59-128693号公银)、 さらに車御の走行状態に基づいて認識可能な前方 の領域を変更する装置(特開昭61-135842号公報) などがあり、いずれも自動虫の安全性と快適性を 高めるのに食飲するものである。

(発明が解決しようとする課題)

撮像器屋を単上に供給する場合、乗員が扱像さ れた顕像を見てその状況を理解しやすい位質やコ ンピュータを用いた緑葉地図殺菌で処理しやすい 関係が遊泳できる位置、に設置するのが好ましい。 従って車両の前方等、通像視野に閉管物がより少

特閒平3-273953(2)

ないほうが設置位置をして好ましい。しかし絶象 袋屋が車外に設置された場合、ゴミ。降こり。お よび弱等の影響によりに閉聴な音像が得られなく なることがあり、遊像装置を助選,助水構造にす る必要がある.

播像殺匿を外部に舞出させ、防盗、防水構造に すると、コストアップにつながり、また自動車の 外側を損なり、さらに寂気低抗等が増加する等の 問題があり、車両外費は姿更がないものが好まし

本発限は、車関外数を変更せずに車両前方に胎 臓、防水構造の単級組織被覆を装備することを目 的とする。

(発明の構成)

《蘇蜒を解決するための単段》

本発明の車載映像装置は、車両前方向の一部が 平配ガラス(ita)で構成されたヘッドライトレン ズ(ii):前記ヘッドライトレンズ(ii)の後方に敷 置された光波(55):光源(15)の光を前部ヘッドラ イトレンズ(11)に向けて反射する反射板(12):車

两般方に向けて設置され、前記ヘッドライトレン ズの平面ガラス(ila)を介して単両的方の簡像を 撮影する操作形段(1)!を備える。

(作用)

これによればヘッドライトレンズ(11)が、緑像 手段(!)を覆うので、撥像手段(1)が外部に脅出せ ず、かつヘッドライトレンズ(71)の平面ガラス (lia)を介して撮影可能である、鋭って、ごみや ほこり、あるいは顕著の影響を受けにくい。また ヘッドライトレンズ(II) は逆来車上に食料されて いるものであるので、弁殺の褒更がない。さらに 接像手段(1)がヘッドライトと一体であるので、 光獅(15)の光仙に対して撮像手段(1)の光帆を予 **め設定しておくことにより、京本外(3)に取付け** る時に従来どうりに車体に対するヘッドライトの 光輪開整のみを行なうだけで、振奮手段(1)の車 体に対する光粒も自動的に開整されることになる。

本発明の他の Bi 的および特徴は屈雨を参照した 以下の終始例の説明より明らかになろう。 (尖蓝钢)

第3回に、本発明の扱像袋罩を搭載した事間の 外概を示す。操像カメラ 1 および 2 が期雨本体 3 の始都にある左ヘッドライト10および将ヘッド ライト20のそれぞれに内蔵され、車両本体3の 前方を向けて配置されている。

第1回に、 左ヘッドライト10の分解系統録を 示し、第2器に拡大機断面を示す。

左ヘッドサイト10は大略で、レンズ11と、 ミラー12と、 毎板~3と、で構成されており、 **遊機ガメラ1はミラー!2に固定されている。差** 板13は、車両本体3のハウジングし4にネジ 14~~14dによりその四端が固定される。す なわち、左ヘッドライト10は番板13によって 車両本体 3 に固定される。

ミラー13は資曲部!2aを有し、その中央に 前方照射用のランプ15が原定されている。さら にもラー12の平面部126の中央附近に関ける れた穴しるとに、機像カメラミの先端が貫通する ように提像カメラーが固定されている。なお緩像 カメラミは、扱像カメラの側周頭に沿った形状の

奥起郎!2 dにネジしる。で醤泡されている。

ミラー!2はその回蛸が、釜椒13にある、先 強にねじ山を有する奥部13 a~13 dに、スプ リング18a~18dを挟んでナット16a~ 164のそれぞれで固定されるように構成されて いる。このナット18a~16dの何盤により、 その取付け角の微調盤を行なうことができる。

レンズ!)は、平面階口部を有する立方形状に 形成されており、平面期口部端に位置する部分が 移板13上に構成された排17にシール材と共に 挿入され、ミラー1 2 を覆うように費め金i? 6 ~1? d で益収! 3 に固定される。これによりる ラー12は、外部より投入するゴモ。ほこり。お よび両等の影響を受けにくい。すなわち防路・筋 水の構造となる。

さらにレンズししは、もラー!2に固定された 提供カメラ1の光繋が貫通する部分が平面ガラス llaで排成されている。すなわち、緩像カメラ 」の光輪はレンズ!」の平面ガラス部11∗を介 して耐力を向くように捕成されているので、前方

转期平3-273953 (3)

の景色をレンズ!しで歪ませることなく撮影可能 となる。

ミラー12にはランプ15と扱歌カメラ1が図 定されるので、これらを固定するときにそれぞれ の影響が形定の方向を向くように予め設計されて おり、ヘッドライト10を車両本体3に取付ける 時にヘッドライト10の光軸を車両に対して所定 方向とする観察を行なえば、最後カメラ1の光軸 が自動的に単衡に対して新定方向に定まる。

以上のように本実施例では、ヘッドライト10 内に最後カメラしを構えることにより、逆来のヘッ ドライトの構造を少し変えるだけで、猛体カメラ 1の防避, 防水の対策がなされ、また場像カメラ 1の光韓の設定が簡易になる。

なお、陰承しないが右ヘッドライト20も左ヘッ ドライト10と幻像の構成で撮像カメラ2を散置 している。この場合、なヘッドライト10とは左 右対象の構造となる。

なお、本英語例のヘッドライト10にウォッシャ - 装置やワイバ袋屋を借えることもできる。 ヘッ

ドライ10に取付けるウォッシャー製配やワイパ 装置についてはすでに公気であるので、詳麗な説 朝は省略する。 ヘッドライト10にウォッシャー 設置やワイパ袋置を構えることにより、ヘッドラ イトレンズーしの前面の汚れが除去できるので、 撮影カメラーにより増に良好な画像が撮影できる。 (発明の効果)

以上のように本発明によればヘッドライトレン ズ(11)が、撮像手取(1)を覆うので、振像手段(1) が外部に襲出せず、かつヘッドライトレンズ(il) の平面ガラス(11a)を介して撮影可能である。従っ て、ごみやほこり、冶るいは弱年の影響を受けに くい。 またヘッドライトレンズ(11)は純菜本上に 設置されているものであるので、外数の変更がな い。ならに損傷手段(1)がヘッドライトと一体で あるので、光紅(15)の光輔に対して凝像手段(1) の光材を予め設定しておくことにより、事本体(3) に取付ける時に従来どうりに単体に対するヘッド ライトの光軸震撃のみを行なうだけで、操拳手段 (1)の車体に対する光輪も自動的に調整されるこ

第2図

とになる。

4. 関節の盤無な説明

部1団は、本希明の車就撤債設置の分解斜視図

第2団は、単転扱象装置の部分斯箇箇である。 第3回は、車載協能調配を搭載した単の斜視図

1.2:操像カメラ(接像手段) 3: 東南本体

10.20: ヘッドライト

11: レンズ(ヘッドライトレンズ)

11a: 平原ガラス

12:ミラー(反射板)

120:灣節鄉

126: 平雨郎

126: 穴

124:突尼部

13: 品級

13a~13d: #885

14:ハウジング

148~146: 木ジ

15: ランプ(光類)

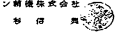
16a~16d: 微回形ナット

17: 梁

170~17d: 密め会

18a~18d: スプリング

特胜出册人



16a 18a 12b 135

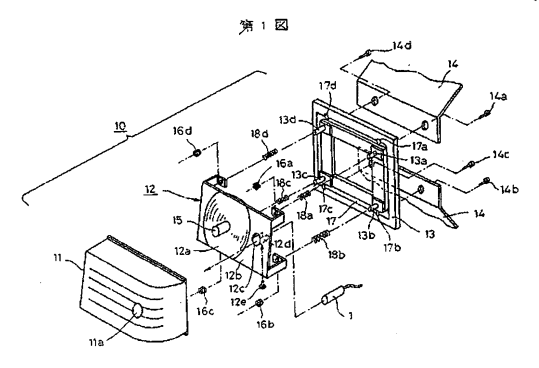
16b

<u>10</u>

17t

-403-

特問平3~273953 (4)



第3図

